



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4826-IX-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	76564580-8
Empresa:	QUESOS CHILESUR S.A.
Establecimiento:	QUESOS CHILESUR S.A. (LONCOCHE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°720 de fecha 21-02-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1402938	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402938	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402939	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402939	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402940	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402940	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402941	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402941	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402942	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402942	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402943	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402943	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402944	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402944	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402945	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402945	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402946	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402946	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402947	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1402947	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402948	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402948	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402949	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402949	AU	40	22,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1402974	AU	50	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1402974	AU	300	443	Valor excedido en 47,67% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1402974	AU	75	2,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1402974	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1402974	AU	300	58	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413271	RE	300	11	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402933	AU	-	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402934	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402935	AU	-	264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402936	AU	-	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402937	AU	-	278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402938	AU	-	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402944	AU	-	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402950	AU	-	227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402951	AU	-	239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402952	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402953	AU	-	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402954	AU	-	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402955	AU	-	269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402956	AU	-	255	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402957	AU	-	287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402958	AU	-	331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402959	AU	-	246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402960	AU	-	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402961	AU	-	299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402962	AU	-	274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402963	AU	-	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402964	AU	-	272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402965	AU	-	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402966	AU	-	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402967	AU	-	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402968	AU	-	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402969	AU	-	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402970	AU	-	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402971	AU	-	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402972	AU	-	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402973	AU	-	46	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*